

Бағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен
медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды жүзеге асыру нәтижелерінің
№1 хаттамасы

Нұр-Сұлтан қаласы

2021 жылғы 12 қаңтар

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы №1729 Қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтер көрсетуді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 10-тарауына (бұдан әрі – Қағидалар) сәйкес Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ «№3 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы» МКК, 010000 Нұр-Сұлтан қаласы Есіл ауданы Т.Рысқұлов көшесі 12-үй, сатып алуды ұйымдастыру ретінде бағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды жүргізді.

Сатып алуды жүргізу үшін мына құрамда комиссия құрылды:

Комиссия төрайымы:	Утегенова Р.Б.	Директордің медициналық бөлім жөніндегі орынбасары;
Комиссия төрайымының орынбасары:	Жумажанова Д.К.	ҚЭҚ басшысы;
Комиссия мүшелері:	Бейсембаева Г.М.	Дәріхана меңгерушісі;
Комиссия хатшысы:	Тұрымтаев И.Қ.	мемлекеттік сатып алу бойынша менеджері.

Бағалық ұсыныстардың қабылдау уақытының аяқталу сәті 2021 жылғы 6 қаңтар сағат 13.00-ге қарай төмендегі әлеуетті өнім берушілерден бағалық ұсыныстар ұсынылған:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Бағалық ұсыныстарды ұсыну күні мен уақыты
1.	«БионМедСервис» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:53 сағат
2.	«Витанова» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:54 сағат
3.	«Қазына 2009» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:54 сағат
4.	«ДиАКиТ» ЖШС	06.01.2021 ж. 12:03 сағат
5.	«Import MT» ЖШС	06.01.2021 ж. 12:56 сағат
6.	«Локал Фарм» ЖШС	06.01.2021 ж. 13:00 сағат

Сатып алу үшін бөлінген сома, сондай-ақ әлеуетті өнім беруші ұсынған бағалық ұсыныс туралы ақпарат осы Хаттаманың 1-қосымшасында көрсетілген.

Әлеуетті өнім беруші ұсынған бағалық ұсынысты нәтижелері бойынша комиссия Қағидаларға сәйкес былай деп **ШЕШТІ**:

1. Қарағанды к., Құрылысшылар даңғ., 6 ғ. мекен-жайында орналасқан «БионМедСервис» ЖШС-пен №73,102,103,104,107,108,115,120,121,138, 148,231,232,233,237,238,245,246, 264,301,302,309,317,327 лоттар бойынша 7 069 800, 00 (жеті миллион алпыс тоғыз мың сегіз жүз) теңге 00 тиын

- сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
2. Қарағанды қ., Абай к., 71 мекен-жайында орналасқан «Витанова» ӨК-мен № 196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,209,210,211,212, 213,214,215,217,218,219,220,221,222,223,225,226,227,228,229,230,244,303, 304,305 лоттар бойынша 4 940 700, 00 (төрт миллион тоғыз жүз қырық мың жеті жүз) теңге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
 3. Нұр-Сұлтан қаласы, Алматы ауданы, Кенесары көшесі 69А, ВП 3 мекен-жайында орналасқан «Қазына 2009» ЖШС-пен № 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13, 14,15,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,59,41,44,45,46,47,48,49,50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,75,76,77,83,92,109,122,126,138, 139,140,141 лоттар бойынша 11 507 800, 00 (он бір миллион бес жүз жеті мың сегіз жүз) теңге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
 4. Қарағанды қ., 19 шағын аудан 40 «а» үйі мекен-жайында орналасқан «ДиАКиТ» ЖШС-пен №106,110,111,112,113,114,116,118,119,125,130 лоттар бойынша 853 590,00 (сегіз жүз елу үш мың бес жүз тоқсан) теңге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
 5. Нұр-Сұлтан қ., Брусиловский к., 24/1 мекен-жайында орналасқан «Import MT» ЖШС-пен № 279 лот бойынша 116 000, 00 (жүз он алты мың) теңге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
 6. Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғылы 31/2, ВП-32, 11 қабат мекен-жайында орналасқан «Локал Фарм» ЖШС-пен №248,249,250,251,281,282,283 лоттар бойынша 3 034 075, 00 (үш миллион отыз төрт мың жетпіс бес) теңге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;
 7. Келесі лот бойынша №6,7,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32, 33,34,35,40,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,40,42,43,59,79,80,82,84,85,86,87,88,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,105,117,123,124,127,128,129,131,132,133,134,135,136,142,143,144,145,146,147,149,150,151,152,153,154,155,156,157, 158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176, 177,178,179,180,181,182,182,183,184,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,208,224,234,235,236,239,240,241,242,243,247,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276, 278,280,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300, 306,307,308,310,311,312,313,314,315,316,318,319,320,321,322,323,324,325,326,328,329 сатып алу жүргізілмеген деп танылсын (бағалық ұсыныстар ұсынылмаған).

Протокол итогов
осуществления закупок изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений
№1

г. Нур-Султан

«12» января 2021 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Нур-Султан, 010000 г. Нур-Султан, Есильский район, ул.Т.Рыскулова 12, в лице организатора закупок в соответствии с Главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) провело закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б. - заместитель главного врача по медицинской части;

Заместитель Председателя комиссии:

Жумажанова Д.К. - Руководитель службы ФЭД;

Член комиссии:

Бейсембаева Г.М.- заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Тұрымтаев И.Қ. - менеджер отдела государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 13.00 часов 6 января 2020 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	«БионМедСервис» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:53 сағат
2.	«Витанова» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:54 сағат
3.	«Қазына 2009» ЖШС	06.01.2021 ж. 10:54 сағат
4.	«ДиАКиТ » ЖШС	06.01.2021 ж. 12:03 сағат
5.	«Import MT» ЖШС	06.01.2021 ж. 12:56 сағат
6.	«Локал Фарм» ЖШС	06.01.2021 ж. 13:00 сағат

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленном ценовом предложении потенциального поставщика указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленного ценового предложения потенциального поставщика, комиссия в соответствии Правилами, **РЕШИЛА:**

1. 1)Заклучить Договор о закупе с ТОО «БионМедСервис», находящееся по адресу: г.Караганда, пр. Строителей, строение 6 по лотам № 73,102,103,104,107,108,115,120,121,138, 148,231,232,233,237,238,245,246, 264,301,302,309,317,327 на сумму 7 069 800,00 (семь миллионов шестьдесят девять тысяч восемьсот) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
2. Заклучить Договор о закупе с ПК «Витанова», находящееся по адресу: г. Караганда, ул. Абая 71 по лотам № 196,197,198,199,200,201,202, 203,204,205,206,207,209,210,211,212,213,214,215,217,218,219,220,221,222, 223, 225,226,227,228,229,230,244,303, 304,305 на сумму 4 940 700,00 (четыре миллиона девятьсот сорок тысяч семьсот) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
3. Заклучить Договор о закупе с ТОО «Қазына 2009», находящееся по адресу: г. Нур-Султан, район Алматы, ул. Кенесары 69 А, ВП 3 по лотам 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,59,41,44,45, 46, 47,48,49,50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,75,76,7 7,83,92,109,122,126,138,139,140,141 на сумму 11 507 800,00 (одиннадцать миллионов пятьсот семь тысяч восемьсот) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
4. Заклучить Договор о закупе с ТОО «ДиАКиТ», находящееся по адресу: г. Караганда, микрорайон 19, дом 40 «а» по лотам № 106,110,111, 112,113,114,116,118,119,125,130 на сумму 853 590,00 (восемьсот пятьдесят три тысячи пятьсот девяносто) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
5. Заклучить Договор о закупе с ТОО «Import MT», находящееся по адресу: г.Нур-Султан, ул. Брусиловского 24/1 по лоту № 279 на сумму 116 000,00 (сто шестнадцать тысяч) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
6. Заклучить Договор о закупе с ТОО «Локал Фарм», находящееся по адресу: г.Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж по лотам № 248,249,250, 251,281,282,283 на сумму 3 034 075,00 (три миллиона тридцать четыре тысячи семьдесят пять) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
7. Признать закуп по лотам : № 6,7,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,32,33,34,35,40,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,40,42,43,59,79,80,82,84,8 5,86,87,88,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,105,117,123,124,127,128,129,1 31,132,133,134,135,136,142,143,144,145,146,147,149,150,151,152,153,154,155,1 56,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,1 75,176,177,178,179,180,181,182,182,183,184,184,185,186,187,188,189,190,191,1 92,193,194,195,208,224,234,235,236,239,240,241,242,243,247,252,253,254,255,2 56,257,258,259,260,261,262,263,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,2 76,278,280,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,3 00,306,307,308,310,311,312,313,314,315,316,318,319,320,321,322,323,324,325,3 26,328,329 несостоявшимся (не представлены ценовые предложения).

№ лота	МНН	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге	Общая выделенная сумма для закупок, тенге	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена за ед.изм., тенге)				
							ТОО Бюи Мед Сервис	ТОО Витанова	ТОО Казына 2009	ТОО ДиАКит	ТОО Импорт МТ
1	сыворотка сальмонеллезная О1	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О1	амп	1,00	33 800	33 800,00			33000		
2	сыворотка сальмонеллезная О8	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О8	амп	1,00	33 800	33 800,00			33000		
3	сыворотка сальмонеллезная Н6	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Н6	амп	3,00	33 800	101 400,00			33000		
4	сыворотка сальмонеллезная Н1,5	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Н1,5	амп	2,00	33 800	67 600,00			33000		
5	сыворотка сальмонеллезная Н1,7	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Н1,7	амп	2,00	33 800	67 600,00			33000		
6	сыворотка шигеллезная типовой I	Сыворотка шигеллезная адсорбированная Флекс-тип I	амп	3,00	33 800	101 400,00			33000		
7	сыворотка шигеллезная гр6	Сы-на шигеллезная Флекс-групповая 6	амп	3,00	33 800	101 400,00					
8	сыворотка шигеллезная к s, boydii 7	сыворотка шигеллезная адсорбированная к s, boydii 7	амп	2,00	33 800	67 600,00					
9	сыворотка шигеллезная к s, dysenteriae 9	сыворотка шигеллезная адсорбированная к s, dysenteriae 9	амп	2,00	33 800	67 600,00					
10	сыворотка эшерихиозная О151	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА О151	амп	3,00	44 000	132 000,00			43800		
11	сыворотка эшерихиозная ОКА	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА- ОКА,	амп	5,00	44 000	220 000,00			43800		
12	сыворотка эшерихиозная ОКВ	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА- ОКВ,	амп	5,00	44 000	220 000,00			43800		
13	сыворотка эшерихиозная ОКС	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА- ОКС,	амп	5,00	44 000	220 000,00			43800		
14	сыворотка эшерихиозная ОКД	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА- ОКД,	амп	5,00	44 000	220 000,00			43800		
15	сыворотка эшерихиозная ОКЕ	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА- ОКЕ,	амп	5,00	44 000	220 000,00			43800		
16	сыворотка эшерихиозная О44: К74	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О44: К74;	амп	2,00	44 000	88 000,00			43800		
17	сыворотка эшерихиозная О127а: К63	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
18	сыворотка эшерихиозная О127а: К63;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
19	сыворотка эшерихиозная О127а: К63;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
20	сыворотка эшерихиозная О127а: К63;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
21	сыворотка эшерихиозная О127а: К63;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
22	сыворотка эшерихиозная О127а: К63;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О127а: К63;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
23	сыворотка эшерихиозная О128;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О128а: К67;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
24	сыворотка эшерихиозная О128;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О128а: К67;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
25	сыворотка эшерихиозная О128;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О128а: К67;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
26	сыворотка эшерихиозная О128;	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О128а: К67;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
27	сыворотка эшерихиозная О124	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О124: К72;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
28	сыворотка эшерихиозная О142	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О142: К86;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
29	сыворотка эшерихиозная О143	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О143: К;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
30	сыворотка эшерихиозная О125	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О125: К70;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
31	сыворотка эшерихиозная О164	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О164: К;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
32	сыворотка эшерихиозная О126	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О126: К71;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
33	сыворотка эшерихиозная О18	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О18а: К76;	амп	1,00	44 000	44 000,00					
34	сыворотка эшерихиозная О144	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О144: К;	амп	2,00	44 000	88 000,00					
35	сыворотка эшерихиозная О20	Сыворотка диагностическая, эшерихиозные ОК сухие для РА : О20: К84	амп	1,00	44 000	44 000,00					
36	сыворотка сальмонеллезная редких групп	Пепсаг®, сыворотки диагностические сальмонеллезные, О – polyvalentные: Редких групп	амп	2,00	33 800	67 600,00					
37	сыворотка сальмонеллезная ОW1	Пепсаг®, сыворотки диагностические сальмонеллезные, О – polyvalentные: Редких групп	амп	2,00	33 800	67 600,00					
38	сыворотка шигеллезная I-II	Агнолаф®, сыворотка диагностическая шигеллезная, моно-валентная, Зонне (фаза I,II)	амп	5,00	33 800	169 000,00			33700		
39	сыворотка шигеллезная I-VI	Агнолаф®, сыворотка диагностическая шигеллезная, моно-валентная, Зонне (фаза I-VI, Зонне	амп	10,00	33 800	338 000,00			33700		
40	сыворотка шигеллезная I-V	Агнолаф®, сыворотка диагностическая шигеллезная, моно-валентная, Флекснера I-V, Зонне	амп	10,00	33 800	338 000,00			33700		
41	сыворотка шигеллезная II типовой	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера I-VI, Зонне	амп	5,00	33 800	169 000,00			33700		
42	сыворотка шигеллезная III типовой	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера I-VI, Зонне	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		
43	сыворотка шигеллезная IV типовой	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера I-VI, Зонне	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		
44	сыворотка шигеллезная V типовой	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера I-VI, Зонне	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		
45	сыворотка шигеллезная VI типовой	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера I-VI, Зонне	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		
46	сыворотка шигеллезная 3,4 групповая	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера групповая 3,4	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		
47	сыворотка шигеллезная 7,8 групповая	Агнолаф®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера групповая 7,8	амп	2,00	33 800	67 600,00			33700		

48	сыворотка менингококковая X	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: X ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
49	сыворотки менингококко-ые, группы: A ₁	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: A ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
50	сыворотки менингококко-ые, группы: B ₁	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: B ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
51	сыворотки менингококко-ые, группы: C ₁	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: C ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
52	сыворотки менингококко-ые, группы: 29E ₁	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: 29E ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
53	сыворотки менингококко-ые, группы: 135W ₁	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: 135W ₁	амп	3,00	33 800	101 400,00			
54	сыворотки менингококко-ые, группы: Y	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: Y	амп	3,00	33 800	101 400,00			
55	сыворотки менингококко-ые, группы: Z	Менингида®, сыворотки диагностические менингококко-ые, группы: Z	амп	3,00	33 800	101 400,00			
56	сыворотка сальмонеллезная O6:2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O6:2 для РА	амп	1,00	33 800	33 800,00			
57	сыворотка сальмонеллезная O7	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O7 для РА	амп	3,00	33 800	101 400,00			
58	сыворотка сальмонеллезная Hb	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hb для РА	амп	2,00	33 800	67 600,00			
59	сыворотка сальмонеллезная Hg	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hg для РА	амп	3,00	33 800	101 400,00	33700		
40	сыворотка сальмонеллезная Hn	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hn для РА	амп	5,00	33 800	169 000,00			
41	сыворотка сальмонеллезная Hz	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hz для РА	амп	1,00	33 800	33 800,00			
42	сыворотка сальмонеллезная Na	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Na для РА	амп	3,00	33 800	101 400,00	33700		
43	сыворотка сальмонеллезная O2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O2 для РА	амп	2,00	33 800	67 600,00			
44	сыворотка сальмонеллезная O6:2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O6:2 для РА	амп	1,00	33 800	33 800,00			
45	сыворотка сальмонеллезная Hc	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hc для РА	амп	5,00	33 800	169 000,00	33700		
46	сыворотка сальмонеллезная Hf	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hf для РА	амп	5,00	33 800	169 000,00	33700		
47	сыворотка сальмонеллезная ABCDE	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная ABCDE для РА	амп	10,00	33 800	338 000,00	33700		
48	сыворотка сальмонеллезная Hn	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hn для РА	амп	5,00	33 800	169 000,00	33700		
49	сыворотка сальмонеллезная o9	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O9	амп	10,00	33 800	338 000,00	33700		
50	сыворотка сальмонеллезная o4	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O4	амп	10,00	33 800	338 000,00	33700		
51	сыворотка сальмонеллезная HK	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная HK для РА	амп	5,00	33 800	169 000,00	33700		
59	сыворотка сальмонеллезная O 10	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O10 для РА	амп	2,00	33 800	67 600,00			
53	сыворотка сальмонеллезная O 11	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O11 для РА	амп	1,00	33 800	33 800,00			
54	Сыворотка сальмонеллезная O 12	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O12 для РА	амп	2,00	33 800	67 600,00	33700		
55	Сыворотка сальмонеллезная H ch	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Hch для РА	амп	1,00	33 800	33 800,00	33700		
56	диагностikum Y. Kistisenii	Диагностikum эритроцитарный иерсиниозный (Y. kistisenii) антигенный, сухой	уп	2,00	85 600	171 200,00	68800		
57	диагностikum псевдоберкулезный	Диагностikum эритроцитарный псевдоберкулезный антигенный, сухой	уп	2,00	80 000	160 000,00	68800		
58	диагностikum хотерий O139	Диагностikum эритроцитарный O-139 холерный антигенный, сухой	уп	1,00	54 000	54 000,00	53800		
59	диагностikum шигеллезный флексер 1-5	Диагностikum шигеллезный эритроцитарный шигеллезный Флексер 1-5 антигенный жидкий	уп	3,00	80 000	240 000,00	68800		
60	диагностikum шигеллезный флексер В	Диагностikum шигеллезный эритроцитарный шигеллезный Флексер В антигенный жидкий	уп	3,00	80 000	240 000,00	68800		
61	диагностikum шигеллезный зонне	Диагностikum эритроцитарный шигеллезный зонне антигенный жидкий	уп	3,00	80 000	240 000,00	68800		
62	диагностikum комплексный сальмонеллезный	Диагностikum эритроцитарный комплексный сальмонеллезный антигенный жидкий	уп	3,00	80 000	240 000,00	78800		
63	диагностikum сальмонеллезный Ви	Диагностikum эритроцитарный сальмонеллезный Ви антигенный жидкий	уп	3,00	80 000	240 000,00	68800		
64	диагностikum иерсиниозный O9	Диагностikum эритроцитарный иерсиниозный O9 антигенный сухой	уп	3,00	80 000	240 000,00	78800		
65	диагностikum иерсиниозный O3	Диагностikum эритроцитарный иерсиниозный O3 антигенный сухой	уп	3,00	85 600	256 800,00	78800		
66	диагностikum менингококковый А	Диагностikum эритроцитарный менингококковый группа А жидкий	уп	3,00	60 000	180 000,00	58800		
67	диагностikum менингококковый В	Диагностikum эритроцитарный менингококковый группа В жидкий	уп	3,00	60 000	180 000,00	58800		
68	диагностikum менингококковый С	Диагностikum эритроцитарный менингококковый группа С жидкий	уп	3,00	60 000	180 000,00	58800		
69	диагностikum дисперсионный	Диагностikum эритроцитарный дисперсионный антигенный, сухой	уп	1,00	60 000	60 000,00	58800		
70	диагностikum пастереллезный	Диагностikum эритроцитарный пастереллезный антигенный, сухой	уп	1,00	60 000	60 000,00	58800		
72	сыворотка	Сыворотка холерная O139	уп	1,00	85 600,00	85 600,00	68800		
73	плазма	Плазма сухая кризисная	уп	1,00	35 000	35 000,00	18000		
75	диагностikum бурселлезный	Д-м бурселлезный жидкий для РА	уп	1,00	85 600	85 600,00	33800	33917	
76	диагностikum коклюшный	диагностikum коклюшный жидкий по 5мл (10ампл)	уп	3,00	98 000	294 000,00	68800		
77	диагностikum паракклюшный	диагностikum паракклюшный жидкий по 5мл (10ампл)	уп	3,00	98 000	294 000,00	95000		
79	HIMEDIA DD010 рамноза	HIMEDIA DD005 рамноза	фл	1,00	5 800	5 800,00	95000		
80	HIMEDIA DD005 мальтoза	HIMEDIA DD005 мальтoза	фл	1,00	2 800	2 800,00			
82	индикаторные бумаги	универсальные индикаторные бумаги рН 0-12 (100 полосок)	шт	1,00	5 350	5 350,00			
83	лошадиная сыворотка	Сыворотка лошадиная нормальная	фл	30,00	7 564	226 920,00	7280	7550	
84	фаг	копиретейный фаг	фл	1,00	16 585	16 585,00			
85	фаг	Иггестей фаг	фл	1,00	16 585	16 585,00			

86	флг	Дифтерийный флг	флг	1,00	16 585	16 585,00				
87	флг	Стафилококковый флг	флг	1,00	16 585	16 585,00				
88	флг	Сальмонеллезный флг	флг	1,00	16 585	16 585,00				
89	флг	Синепойный флг	флг	1,00	16 585	16 585,00				
90	тест	Индол тест	уп	10,00	28 248	282 480,00				
91	тест	Оксидный тест	уп	5,00	2 140	10 700,00				
92	дифтерийный антитоксин	дифтерийный антитоксин	уп	1,00	38 500	38 500,00			36800	
93	музейные штаммы	Escherichia coli ATCC25922	уп	1,00	188 000	188 000,00				
94	музейные штаммы	Staphylococcus aureus ATCC 29213	уп	1,00	179 760	179 760,00				
95	музейные штаммы	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	уп	1,00	188 000	188 000,00				
		Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida Spp. Основа 238,5 г в упаковке для притотвления 5000 мл среды.				257 100,00				
96		Хромогенная среда для выделения и определения Staphylococcus aureus Spp. Основа 412,5 г в упаковке для притотвления 5000 мл среды.	уп	1,00	257 100	771 200,00				
97		Хромогенная среда для выделения Salmonella Основа 174,5 г в упаковке для притотвления 5000 мл среды.	уп	4,00	192 800	334 200,00				
98		Основа для притотвления 5000 мл хромогенной среды для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке, 197 г упаковка	уп	2,00	167 100					
99		Добавка для притотвления 5000 мл хромогенной среды для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке, 20 мл упаковка	уп	1,00	257 100	257 100,00				
100		Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для притотвления 5000мл среды	уп	1,00	1 400	385 600,00				
101		Пластиковые флаконы с питательной средой и асборбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крани. Однодозовые флаконы BACT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г асборбирующих полимерных гранул.	шт	200	3450	690 000,00				
102		Агар Эндо	кг	6,00	48 150	288 900,00	26400		38800	64686
103		среда Поскирева	кг	6,00	48 150	288 900,00	36400		42800	38476
104		Питательная среда для выращивания бифидобактерий. Среда бифидум, (бульон сухой)	кг	0,25	96 300	24 075,00	67200			80292
105		Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Питательный бульон, M002-500G для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл суах» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар)	кг	0,50	58 850	29 425,00				
106		Висмут-сульфит агар, Среда Пизу	кг	6,00	58 850	353 100,00	40200		48800	39002
107		Питательная среда для выделения и культивирования кишечного вибриона суах.	кг	0,25	58 850	14 712,50	58800			
108		Питательная среда для выращивания микроорганизмов Желчь суах, омишенная	кг	1,00	58 850	58 850,00	42000		58000	52547
109		Жидкая среда Сабуро	кг	0,50	58 850	29 425,00			58000	
110		Жидкая среда Сабуро	кг	0,50	58 770	29 385,00				53800
111		Менингоагар «Питательный агар для культивирования и выделения менингококков суах»	кг	2,00	85 600	171 200,00			85000	79924

112	Ферментативный пептон.	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Ферментативный пептон.	кг	0,50	58 850	29 425,00			463 76
113	Жидкая триглицидовая среда.	Питательная среда для исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Триглицидовая среда)	кг	0,50	58 850	29 425,00		58000	52658
114	Пептон основной	Среды предназначены для изготовления изотонической жидкой питательной среды обогащения так называемой "пептонной воды", который используется для выделения и культивирования холерного вибриона (пептон основной, сухой)	кг	1,00	58 850	58 850,00		58000	45884
115	среда Олькеницкого	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Трехкислотный желатинсодержащий агар для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий» (Коринебактар)	кг	2,00	58 850	117 700,00	29000		36741
116	среда Коринебактар	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Трехкислотный желатинсодержащий агар для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» (Коринебактар)	кг	0,50	85 600	42 800,00			83040
117	Среда ОТДМ	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Стафилококка	кг	0,25	58 850	14 712,50			
118	Стафилококк агар	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Стафилококка	кг	10,00	48 150	481 500,00	24500		22482
119	Псевдомонадный агар (синтетический агар).	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Синтетической палочки	кг	0,50	85 600	42 800,00			57232
120	агар Симмонса	Агар Симмонса	кг	0,25	55 000	13 750,00	44600		51816
121	среда Коца	Среда Коца	кг	0,25	55 000	13 750,00	27000		36740
122	хромогенный агар для камбалы	Питательная среда для выращивания микроорганизмов. Разноцветности камбалы	уп	2,00	95 000	190 000,00		88000	
123	HIMEDIA M044-500G Сахарный бульон (Dextrose Broth)	HIMEDIA M044-500G Сахарный бульон (Dextrose Broth)	уп	1,00	95 000	95 000,00			
124	HIMEDIA M618-500G щелочная пептонная вода(AlkalinePeptone Water)	HIMEDIA M618-500G щелочная пептонная вода(AlkalinePeptone Water)	уп	1,00	95 000	95 000,00			
125	среда Вильсон-Блери	Питательная среда Вильсон-Блери для выделения и первичной идентификации облигатно-аэробных сульфидпродуцирующих бактерий рода Clostridium сухая	кг	0,50	85 289	42 644,50		85000	60764
126	Мюллер-Хинтон агар	Мюллер-Хинтон агар. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая	кг	1,00	65 000	65 000,00		48000	61020
127	среда Бордета-Ланга(KU)	среда Бордета-Ланга. Угловый агар используется для культивирования микробов рода Bordetella pertussis	кг	0,25	60 000	15 000,00			
128	лактобактар	Питательная среда предназначена для культивирования и выделения лактобацилл из клинического материала, пищевых и молочных продуктов.	кг	0,25	55 000	13 750,00			
129	глюкоза	Глюкоза химический чистый	уп	1,00	10 000	10 000,00			
130	Алкат агар	Алкат агар	кг	0,25	55 000	13 750,00			48284
131	малонат Na	гидро малонат Na	кг	0,25	55 000	13 750,00			
132	Реагенты для бак. диагностики: Пасторекс Меннингитис / PASTOREX MENINGITIS, 25 тестов, 61607, Bio-Rad	Реагенты для бак. диагностики: Пасторекс Меннингитис / PASTOREX MENINGITIS, 25 тестов, 61607, Bio-Rad	наб	1,00	291 846	291 846,00			
133	кардаш	Кардаш по стеклу и фарфору, 70мм, красный	упаковка	10,00	1 200	12 000,00			
134	кардаш	Кардаш по стеклу и фарфору, 70мм, синий	упаковка	10,00	1 200	12 000,00			
136	ери 20 пробирки	Ери пробирки 20х100 мм(синтетический) ET-11	шт	50,00	100	5 000,00			
138	контейнер для сбора анализов в индивидуальной упаковке, стерильный	контейнер для сбора анализов в индивидуальной упаковке, стерильный	шт	500,00	86	42 800,00	60		
138	Универсальная транспортная среда AMIES 480 CF	карта номера 80 1361 пробирки с транспортной средой Аликс размер пробирки 12/155мм, материал жидкая масса 145мм (пластик)	шт	15 000,00	150	2 250 000,00		148	
139	тапон с транспортной средой: среда Сан-Блаир	пробирки с транспортной средой: среда Сан-Блаир	шт	1 000,00	150	150 000,00		148	
140	тапон с пластмассовой ручкой на 140 мм, одноканальный стерильный	тапон с пластмассовой ручкой на 140 мм, одноканальный стерильный	шт	2 000,00	117	234 000,00			
141	тапон с пластмассовой ручкой на 150 мм, одноканальный стерильный	тапон с пластмассовой ручкой на 150 мм, одноканальный стерильный	шт	2 000,00	117	234 000,00		96	
142	пинцет 1,0мт одноканальные полимерные	пинцет 1,0мт одноканальные полимерные	шт	1 000,00	100	100 000,00		98	
143	Планшет для культивирования, U-образное, плоское дно, 96 лунок	Планшет для культивирования, U-образное, плоское дно, 96 лунок	шт	10,00	330	3 300,00			
144	Планшет для культивирования, U-образное, плоское дно, 96 лунок	Планшет для культивирования, U-образное, плоское дно, 96 лунок	шт	10,00	330	3 300,00			
146	Воронка стеклянная с диаметром 21см., стекло	Воронка стеклянная с диаметром 21см., стекло	шт	5,00	1 500	7 500,00			
147	предметные стекла	предметные стекла	шт	1 000,00	25	25 000,00			
148	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное для микроскопа	фл	2,00	2 000	4 000,00	1200		
149	фильтровальная бумага	фильтровальная бумага	кг	3,00	3 000	9 000,00			
150	кровь(донорская или баранины)	кровь(донорская или баранины) для пит. Сред. для выращивания микроорганизмов	л	10	36230	362 300,00			
151	Бруер бактерии тест стандарт	Бруер бактерии тест стандарт for Mass Spectrometry Part No 8255343, Lot 0000221866	уп	2,00	#####	171 400,00			
152	минеральное масло 60мл	минеральное масло 60мл	фл	5,00	18 983	94 915,00			
153	реагент Ковача 30мл	реагент Ковача 30мл	фл	3,00	21 338	64 014,00			
154	гидроксид калия 30мл	гидроксид калия 30мл	фл	4,00	16 039	64 156,00			
155	кислота сульфаниловая 30мл	кислота сульфаниловая 30мл	фл	4,00	15 156	60 624,00			

156	N-N-Dimethyl- α -Naphthylamine 30ml (NIT 2)HNDAN 30ml	фл	4,00	15 156	60 624,00				
157	хлорида III-железа 30мл	фл	4,00	15 156	60 624,00				
158	альфа нафтол 1,5 г	фл	4,00	30 600	121 840,00				
159	стерильная вода 60*3мл	уп	1,00	57 388	57 388,00				
160	вода для инокуляций с пилорониками 60*25мл (вместе с B1015-2)	уп	1,00	72 838	72 838,00				
161	система Ртопрі для инокуляций 60шт	уп	10,00	120 368	1 203 680,00				
162	сбрасыватели для реактивов *12шт (AS)	уп	1,00	17 658	17 658,00				
163	ГР- комбо панель Neg BP Combo 46 АЧ + ИД 20панелей	фл	10,00	65 628	656 280,00				
164	ГР+ комбо панель Pos BP Combo 32 АЧ + ИД 20панелей	уп	12,00	65 628	787 536,00				
165	ГР- комбо панель Neg BP Combo 42 АЧ + ИД 20панелей	уп	10,00	65 628	656 280,00				
166	Пептидаза 30 мл (Peptidase Reagent 30 ml)	фл	2,00	15 156	30 312,00				
167	Емкости (вагонетки) для переноса суспензии для обычных панелей(Inoculator-D Set Код B1013-4)	уп	5,00	179 668	898 340,00				
168	Панели для идентификации Neisseria meningitidis гемофильной палочки(панели HINID)	уп	1,00	92 704	92 704,00				
169	Диффузорная пластина для микробиологического подсчетоматического анализатора AUTOSCAN-4 (Diffuser plate, A-4)	уп	1,00	55 638	55 638,00				
170	Диагностический набор для количественного определения АЛТ (Аланин аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	уп	8	14500	116 000,00				
171	Диагностический набор для количественного определения АСТ (Аспартат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	уп	8	14500	116 000,00				
172	Диагностический набор для количественного определения Щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови на анализаторах 200 тестов	уп	4	11400	45 600,00				

[illegible]

[illegible]

198	Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения НВsAg с использованием рекомбинантных антигенов и монохлональных антител (одностадийная постановка)	набор	2	37000	74 000,00				
199	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта	набор	1	56000	56 000,00	25500			
200	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е	набор	2	56000	112 000,00	43000			
201	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к сoсe-антигену вируса гепатита В	набор	1	56000	56 000,00	46000			
202	Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови	набор	1	56000	56 000,00	30000			35000

[illegible]

208	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови. В 6 типа IgG	Характеристики набора. На первой стадии ИФА в ходе инкубации антигена к вирусу из исследуемых и контрольных образцов связываются с иммобилизованным антигеном ННУ-6 в лунках планшета. Связавшиеся антигены выявляют при инкубации с конъюгатом антител к иммуноглобулину класса G человека с пероксидазой хрена. Количество связавшегося конъюгата выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Интенсивность желтого окрашивания пропорциональна концентрации содержащихся в исследуемом образце антител к ННУ-6. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Чувствительность: выявлена IgG к ННУ-6 по стандартной панели предприятия 100%; Специфичность: выявлена IgG к ННУ-6 по стандартной панели предприятия 100%; Длительность анализа: 85 минут; Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм; Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованным антигеном ННУ-6 – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 3,0 мл; конъюгат моноспецифических антител к IgM человека с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 шт.	набор	5	52000	260 000,00				
209	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу.	Характеристики набора. Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке или плазме крови человека специфические Ig M к ЦМВ за счет их взаимодействия с recombinantным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунки стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата моноспецифических антител к IgM человека с пероксидазой хрена. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Чувствительность: 100 % при проверке на сыворотках стандартной панели предприятия, содержащих IgM к ЦМВ. Специфичность: 100 % при проверке на сыворотках стандартной панели предприятия, не содержащих IgM к ЦМВ. Длительность анализа: 85 мин. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными на поверхности лунки recombinantным антигеном ЦМВ – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 3,0 мл; конъюгат моноспецифических антител к IgM человека с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 шт.	набор	4	52000	208 000,00				37500
210	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу.	Характеристики набора. Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке или плазме крови человека специфические Ig G к ЦМВ за счет их взаимодействия с recombinantным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунки стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата моноспецифических антител к IgG человека с пероксидазой хрена. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Чувствительность: выявлена иммуноглобулинов класса G к ЦМВ по стандартной панели предприятия (COP-05-2-432) – 100 %. Специфичность: выявлена иммуноглобулинов класса G к ЦМВ по стандартной панели предприятия (COP-05-2-432) – 100 %. Длительность анализа: 85 мин. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными recombinantными антигенами цитомегаловируса – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 3,0 мл; конъюгат моноспецифических антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 шт.	набор	4	52000	208 000,00				37500
211	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора. Метод основан на связывании IgG сыворотки крови к ЦМВ с recombinantным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунки планшета, а затем полученный комплекс диссоциирует с высвобождением IgG с более низкими константами связывания (никой avidностью) под действием белок-диссоциирующего агента. Связавшиеся антигены взаимодействуют с конъюгатом моноспецифических антител против IgG человека с пероксидазой хрена. Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Количество определений: 48 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Специфичность: выявлена иммуноглобулинов IgG к ЦМВ по стандартной панели предприятия, содержащим низкодозированные IgG, – 100 %. Специфичность: выявлена иммуноглобулинов IgG к ЦМВ по сывороткам стандартной панели предприятия, содержащим высокодозированные IgG, – 100 %. Длительность анализа: 100 мин. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованным антигеном ЦМВ – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 3,0 мл; конъюгат моноспецифических антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 шт.	набор	4	52000	208 000,00				45500
212	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капацкому антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора. Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека антигены класса M к капацкому антигену VCA вируса Эпштейна-Барр за счет их взаимодействия с очищенным recombinantным белком VCA, иммобилизованным на поверхности лунки планшета. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл; Чувствительность и специфичность – 100% при проверке на сыворотках стандартной панели предприятия (СПП), содержащих и не содержащих иммуноглобулины класса M к капацкому антигену VCA вируса Эпштейна-Барр. Длительность анализа: 85 минут. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованным капацким антигеном VCA вируса Эпштейна-Барр – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 3 мл; конъюгат антител к IgM человека с пероксидазой хрена – 1 фла., 13 мл; раствор для приготовления	набор	4	52000	208 000,00				49500

213	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора. Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека антитела класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр за счет их взаимодействия с опсонизированным белком VCA, иммобилизованным на поверхности лунок планшета. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного комплекса. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность и специфичность – 100% при проверке на стандартной панели предприятия (СПП), содержащих и не содержащих иммуноглобулины класса G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр. Длительность анализа: 85 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном вируса Эпштейн-Барр – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фл., 3 мл; конъюгат антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (PHS) – 1 фл., 1,5 мл.	набор	4	52000	208 000,00					48000	
214	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора. Метод основан на связывании специфических антител сыворотки крови с иммобилизованным антигеном VCA ВЭБ, а затем полученный комплекс диссоциирует с высвобождением IgG с более низкими константами связывания (низкой avidностью) под действием белок-диссоциирующего агента. Связавшиеся антитела взаимодействуют с конъюгатом моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена. Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Количество определений: 48 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Специфичность выявления низкоавидных IgG к VCA ВЭБ по стандартной панели предприятия (СПП), содержащих низкоавидные IgG, % – 100. Специфичность выявления высокоавидных IgG к VCA ВЭБ по стандартной панели предприятия (СПП), содержащим высокоавидные IgG, % – 100. Длительность анализа: 100 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с	набор	2	52000	104 000,00					51900	
215	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii.	Характеристики набора. Метод основан на связывании специфических антител сыворотки крови с реконбинантным антигеном T gondii, иммобилизованным на поверхности лунок планшета, а затем полученный комплекс связывается с конъюгатом моноклональных антител против IgM человека с пероксидазой хрена. Комплекс «антиген-антитело-конъюгат» выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность при проверке положительных сывороток СПП, содержащих Toxo-IgM, составляет 100%. Специфичность: при проверке отрицательных сывороток стандартной панели предприятия (СПП), не содержащих Toxo-IgM – 100%. Длительность анализа: 85 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с	набор	2	52000	104 000,00					40000	
217	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	Характеристики набора. Метод основан на связывании специфических антител сыворотки крови с реконбинантным антигеном T gondii, иммобилизованным на поверхности лунок планшета, а затем полученный комплекс связывается с конъюгатом моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена. Комплекс «антиген-антитело-конъюгат» выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность: при проверке положительных сывороток СПП, содержащих Toxo-IgG, составляет 100%. Специфичность: при проверке отрицательных сывороток стандартной панели предприятия (СПП), не содержащих Toxo-IgG – 100%. Длительность анализа: 85 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. Комплектация набора: планшет разборный с	набор	2	52000	104 000,00					36000	
218	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	Характеристики набора. Метод основан на связывании специфических антител к T gondii, сыворотки крови иммобилизованным антигеном T gondii, а затем полученный комплекс диссоциирует с высвобождением IgG с более низкими константами связывания (низкой avidностью) под действием белок-диссоциирующего агента. Связавшиеся антитела взаимодействуют с конъюгатом моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена. Количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Количество определений: 48 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Специфичность при проверке сывороток стандартной панели предприятия (СПП), содержащих низкоавидные и высокоавидные Toxo-IgG, составляет 100%. Длительность анализа: 100 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм; комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii – 1 шт.; положительный контрольный образец, содержащий высокоавидные IgG (K+BA) – 1 фл., 1,7 мл;	набор	2	52000	104 000,00					45500	

219	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia pneumoniae</i> .	Характеристики набора: Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека специфические антитела класса М к <i>Chlamydia pneumoniae</i> за счет их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунки стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность: по иммуноглобулинам класса М к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , 100% по СПП (рег. № 05-2-3222), 100% по СПП (рег. № 05-2-3224). Специфичность: по иммуноглобулинам класса М к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , 100% по СПП (рег. № 05-2-3224). Длительность анализа: 115 минут. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Chlamydia pneumoniae</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 1 мл; конъюгат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фла.; раствор для	набор	2	56000	112 000,00	48500				
220	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> .	Характеристики набора: Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека специфические антитела класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> за счет их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунки стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность: по иммуноглобулинам класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , 100% по СПП (рег. № 05-2-3222). Специфичность: по иммуноглобулинам класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , 100% по СПП (рег. № 05-2-3222). Длительность анализа: 115 минут. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Chlamydia pneumoniae</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фла.; раствор для	набор	2	56000	112 000,00	48500				
221	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора: В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с сорбированным рекомбинантным италоделением Р1 М. <i>tuberculosis</i> происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности лунки. После добавления в лунки планшета конъюгата моноклональных антител к IgM человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность по стандартной панели положительных образцов предприятия, содержащих IgM к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , 100%. Специфичность по стандартной панели отрицательных образцов предприятия, не содержащих IgM к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , 100%. Длительность анализа: 85 минут. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантным антигеном <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 1 мл; конъюгат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фла.; раствор для	набор	2	56000	112 000,00	48500				
222	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора: В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с сорбированным рекомбинантным италоделением Р1 М. <i>tuberculosis</i> происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности лунки. После добавления в лунки планшета конъюгата моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 20 мкл. Чувствительность по стандартной панели положительных образцов предприятия, содержащих IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , 100%. Специфичность по стандартной панели отрицательных образцов предприятия, не содержащих IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , 100%. Длительность анализа: 85 минут. Регистрации и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантным антигеном <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фла.; раствор для	набор	2	56000	112 000,00	48500				
223	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови.	Характеристики набора: В ходе ИФА на первой стадии исследования и контрольные образцы иммобилизованы антигенами. Связавшийся ПКТ взаимодействует при инкубации с конъюгатом No1 (полноклональные антитела к ПКТ человека с биотинном). На третьей стадии связавшийся конъюгат No1 взаимодействует при инкубации с конъюгатом No2 (стрептавидин с пероксидазой хрена). Количество связавшегося конъюгата No2 определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы хрена – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Интенсивность желтого окрашивания пропорциональна концентрации ПКТ в анализируемом образце. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроль. Объем анализируемого образца: 50 мкл. Специфичность: Наличие гемоглобина, билирубина, триглицеридов, альбумина, С-реактивного белка в исследуемых образцах не влияют на результаты анализа. Влияния антимикробной химиотерапии, вазоактивных лекарственных препаратов, болеутоляющих средств, антикоагулянтов или мочегонных средств на измерение ПКТ не выявлено. Воспроизводимость: Коэффициент вариации результатов определения	набор	1	68590	68 590,00	68500				

229	Набор реагентов для выявления ДНК Техника gонд: методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	Характеристика набора: В основе используемого метода регистрации лежит измерение уровня флуоресценции в процессе амплификации ДНК в каждом цикле ПЦР, интенсивность которой определяется исходным количеством ДНК в образце. Количество определений: 48 определений, включая контроль. Объем вносимого в РС образца: 50 мкл. Чувствительность выявления 100 копий ДНК в пяти образцах: 100 %. Специфичность: по стандартной панели предприятия отрицательных ДНК- экстрактов — 100 %. Длительность анализа: 70 мин. Регистрация и оценка результатов: протокол проведения реакции амплификации: 1 стадия: 50°С – 2 мин; 2 стадия: 95°С – 2 мин; 3 стадия: 50 циклов (94°С – 10 сек, 60°С – 40 сек). Измерение флуоресценции проводится при 60°С. Гибридизационно- флуоресцентная детекция продуктов ПЦР в реальном времени, каналы детекции «FAM», «ROX». Определение Ct ЦМВ, Ст ВКО, вычисление (Ct ВКО)ер, сравнение по заданным критериям. Набор реагентов предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами «Q-Cycler», «Q5 Cycler», «CFX96», «Q5-96» или их аналогами. Для удобства проведения анализа с помощью автоматизированной системы «Q5-96».	набор	1	45000	45 000,00			
230	Набор реагентов для одновременного выявления нуклеиновых кислот из клинических образцов.	Характеристика набора: Принцип работы набора состоит в температурной обработке пробы многокомпонентным лизирующим раствором, разрушающим комплекс нуклеиновых кислот с белками, с последующим спиртовым осаждением нуклеиновых кислот на магнитные частицы, спиртовыми отмывками и последующей элюцией. После этого проба готова к постановке реакции ПЦР или ОТ-ПЦР с детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Применённый в наборе метод дополнительного концентрирования нуклеотидного материала позволяет повысить чувствительность детекции. Рекомендуется применение магнитного игатика. Количество определений: 48 определений, включая контроль. Биологический материал: сыворотка (плазма) крови, биоптаты, ликвор, эпителиальные клетки (сосиски, мазки), моча. Объем анализируемого образца: 100 и 200 мкл. При выделении НК из цельной крови выделение проводится из 50 мкл пробы. Объем элюции: 200 мкл. Позволяет провести до 8 независимых процедур выделении (по 6 проб в каждой). Время выделении: 12 проб за 40 минут. Эффективность выделении: РНК ВГС, 100%. Комплектация набора: лизирующий раствор – 8 фла. по 4 мл; осадитель НК – 4 фла. по 12 мл; раствор для отмывки No 1 – 4 фла. по 8 мл, раствор для отмывки No 2 – 4 фла. по 8 мл; осадитель НК – 4 фла. по 12 мл; раствор для отмывки No 1 – 4 фла. по 8 мл, раствор для отмывки No 2 – 4 фла. по 8 мл.	набор	4	21000	44500	28000		
231	Латекс-тесты.	АСЛО - латекс-Витал	набор	10	4457,62	44 576,20		20900	
232	Латекс-тесты.	РФ-латекс-Витал	набор	10	2889	28 890,00		2880	
233	Латекс-тесты.	СРБ-латекс-Витал	набор	10	4457,62	44 576,20		4480	
234	Тимолова проба – Апат	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови , 50мл/шт.	набор	2	3317	6 634,00			
235	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) на основе лиофилизно высушенной смеси фосфолипидов сон и эллаговой кислоты	набор	4	7441,85	29 767,40			
236	Набор реагентов для определения Посттромбопластиновое Времени	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени.	набор	4	4815	19 260,00			
237	Набор реагентов для определения Тромбинового Времени	Набор реагентов для определения тромбинового времени.	набор	4	13803	55 212,00	10500		
238	Контроль-плазма	Плазма с нормальными параметрами (3 фла) и искусственно сниженными параметрами (3 фла) системы гемостаза	набор	10	10379	103 790,00	10300		
239	Антиген кардиолипновый для РМР	Антиген кардиолипновый для РМР (Сифилис-АтК3-РМР), комплект №2 (рассчитан на исследование 2000 образцов), смесь АгКЛ в 10% растворе хозин-сериала -7фла (10мл), К+ 1фла (1мл), К- 1фла (1мл)	набор	10	35200	352 000,00			
240	Сыворотка контрольная положительная	положительная для диагностики сифилиса (кроличья) деп. 1 мл №10	набор	1	37450	37 450,00			
241	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, предназначен для определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в клинико-диагностических лабораториях.	уп.	10	14087,62	140 876,20			
242	Клиника-Кал	Набор реагентов для обнаружения в кале агт методом Като	уп.	20	7387,28	147 745,60			
243	Клиника-Кал	Комплект №1 Клинический анализ кала: Скрытая кровь, Стерробилин, Билирубин, Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов)	уп.	7	21180,65	148 264,55			
244	Блок-ПТ К. Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным	Комплект № 2 Реагент – раствор пирогаллового красного в сульфатном буфере – 2 флакона (по 250 мл); Калибратор 1 - калибровочный раствор белка (раствор альбумина сывороточного человеческого с концентрацией 1,0 г/л с добавлением натрия хлористого, 9 г/л, и натрия азида. 1 г/л) – 1 флакон (5,0 мл)	уп.	7	15515	108 605,00			12000
245	Раствор Азур-Эозин по Романовскому; 1л. Минимед. концентрат	предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3- 6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз.	фасовка	7	3317	23 219,00		26000	
246	Май-Гронвалля, 1л. Минимед. концентрат	Специфичность: крови, костный мозг, СМЖ (ликвор), срезы тканей. Окраска форменных элементов крови человека по типу и количеству в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В результате взаимодействия с красителем форменные элементы крови приобретают ярко выраженную специфическую окраску, что позволяет произвести подсчет количества различных форменных элементов крови. В состав красителя входит 1 бутыл (0,95 л) для проведения 700-3000 определений	фасовка	7	2247	15 729,00			2000
		Время фиксации мазка: 3 - 5 минут.							
		Описание (добавить описание красителя): 2-10 минут.							

247	Фосфатный буфер		сухая смесь для приготовления 30 л фосфатного буферного раствора, pH 6,8 - 7,2 - 6 фл. х 5,55 г (для 5 л)	фасовка	2	6809,4	13 738,80			
248	Прокальцитонин		PC(Procalcitonin) Rapid Quantitative Test Iуп-25штгт	уп	10	44940	449 400,00			44940
249	C-реактивный белок		CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test Iуп-25штгт	уп	15	28087,5	421 312,50			28085
250	Ди-димер		D-Dimer Rapid Quantitative Test Iуп-25штгт	уп	15	44940	674 100,00			44940
251	Контроль для СРБ		СRP Quality control	уп	2	9159,2	18 318,40			9150
252	EIGHTCHECK-3WP H		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	12,00	10728	128 736,00			
253	EIGHTCHECK-3WP N		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	12,00	10728	128 736,00			
254	EIGHTCHECK-3WP L		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	12,00	10728	128 736,00			
255	STROMATOLYSER-4 DL		Лизирующий раствор используется для частичного лизиса мембраны лейкоцитов. Для гематологических анализаторов Sysmex серии XT	штука	20	29005	580 100,00			
256	STROMATOLYSER-WH 3*500		Лизирующий реагент. Деструкция эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов путем пенетрации мембраны. Содержит Неомоний сульфат (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония (RNX)-0,1% 2-феноксиэтанол -0,3% Для гематологических анализаторов Sysmex серии XT	штука	20	103525	2 070 500,00			
257	CELLPACK 20л		Разбавитель, используемый для разбавления активированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов. Плотность не более 13,40 mg/dcm ³ , рН в пределах 7,75-7,85.	штука	15	35946	539 190,00			
258	SLS SULFOLYSER		Реагент для определения концентрации гемоглобина. Сохраняет Диурни сульфат натрия = 1,7 г/л. Для гематологических анализаторов Sysmex серии XT	штука	10	18256	182 560,00			
259	STROMATOLYSER-4 DS, FFS-800A		Используется для окрашивания лейкоцитов в разбавленных и лигнированных образцах крови. Он служит для определения четырех компонентов лейкоцитарной формулы (Lymph, Mono, Eo, Neut + Baso) с помощью гематологических анализаторов Sysmex. Содержит полиметиновый краситель для окрашивания нуклеиновых кислот. Для гематологических анализаторов Sysmex серии XT	штука	10	66099	660 990,00			
260	CEEL/CLEAN		Слабощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лигнирующих реагентов, клеточных остатков и протопина крови из гидравлической системы прибора для гематологических анализаторов Sysmex.	штука	10	34168	341 680,00			
261	набор e-CHECK (XE) (Nx4,5мл) L1 +2 +8C E-CHECK (XEN)HL 4,5ML L3 (Sysmex Corporation, США)		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	8,00	32597	260 776,00			
262	набор e-CHECK (XE) (Nx4,5мл) L2 +2 +8C E-CHECK (XEN)HL 4,5ML L3 (Sysmex Corporation, США)		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	8,00	32597	260 776,00			
263	набор e-CHECK (XD) (Nx4,5мл) L3 +2 +8C E-CHECK (XEN)HL 4,5ML L3 (Sysmex Corporation, США)		Контрольная кровь для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов Sysmex серии XT	флак	8,00	32597	260 776,00			
264	Matefix 10 SG 100 Pes		(Тест - полоски 100 шт. для полуколичественного метода, указательный вес pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественный метод бирирубин, нитриты) (UK)	уп	200	12650	2 530 000,00		12600	
265	Chk-Stix Combo 25 Pes (Контрольные тест-полоски Chk-Stix Combo 25 шт.)		контрольные тест-полоски для анализа мочи, 25 полусек-положительный контроль, 25 полусек-отрицательный контроль. Положительный и отрицательный контроль для глюкозы, билирубина, кетонов (ацетоуксусной кислоты), указательного веса, крови, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты при анализе	набор	4	66100	264 400,00			
266	Очистной Р-р		объем 200 мл, применяется для автоматической очистки в анализаторах серии ABL800, для диагностики in vitro	флакон	8	90620	724 960,00			
267	Калибровочный p-p 1		объем 200 мл, применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800, для диагностики in vitro	флакон	20	90620	1 812 400,00			
268	Калибровочный p-p 2		объем 200 мл, применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800, для диагностики in vitro	флакон	8	90620	724 960,00			
269	Промывочный раствор 600 мл		раствор для проведения процедур депротеинизации и дезкомпоунации	флакон	15	70231	1 053 465,00			
270	Мембрана для глюкозного электрода		Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro.	набор	2	23467	468 934,00			
271	Мембрана для лактатного электрода		Применяется в анализаторах серии ABL800 Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro.	набор	2	23467	468 934,00			
272	Мембрана для K+ электрода		Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на К+-ионы. Для диагностики in vitro.	набор	2	414589	829 178,00			
273	Мембрана для Na+ электрода		Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на Na+-ионы. Для диагностики in vitro.	набор	2	414589	829 178,00			
274	Мембрана для Cl- электрода		Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на Cl--ионы. Для диагностики in vitro.	набор	2	414589	829 178,00			

275	Мембрана для Ca ⁺⁺ электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионообменные соли. Ионоселективны на Ca ⁺⁺ ионы. Для диагностики in vitro. Применяется в анализаторах серии ABL 800	набор	2	414589	829 178,00						
276	AutoCheck1	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OX/BI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - анализ. Применяется в анализаторах серии ABL 800	набор	2	184754	369 508,00						
277	AutoCheck2	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OX/BI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - анализ. Применяется в анализаторах серии ABL 800	набор	2	184754	369 508,00						
278	AutoCheck3	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/rH/OX/BI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - анализ. Применяется в анализаторах серии ABL 800	набор	2	184754	369 508,00						
279	Термобумага в упаковке 8 рулонов	Применяется для работы термолпринтера. Применяется в анализаторах серии ABL 800	упаковка	2	60021	120 042,00						
280	Раствор гипохлорита	Раствор для проведения процедур дезинфекции и дезаминификации. Применяется в анализаторах серии ABL 800	упаковка	2	62296	124 592,00						58000
281	Капилляры гепаринизированные пласт с присоединением 100мЛ	Гепаринизированные средства для забора капиллярных проб крови. Применяется в анализаторах серии ABL 800	уп. (250 шт)	10	62500	625 000,00						62500
282	Гепаринизированные шприцы	Гепаринизированные средства для забора шприцевых проб крови. Применяется в анализаторах серии ABL 800	уп. (100 шт)	15	35000	525 000,00						35000
283	Капиллярные адаптеры	Для улавливания слювок крови. Применяется в анализаторах серии ABL 800	уп. 500шт	6	53500	321 000,00						53500
284	Кассета с жидкими реагентами SMARTLYTE9	SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C FLUID PACK электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C ISE CLEANING SOLUTION	кассета	10	61 119,47	611 194,70						
285	Очищающий раствор из комплекта SMARTLYT	SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C ELECTRODE CONDITIONING SOLUTION	фл	1	15 405,86	15 405,86						
286	Раствор кондиционер для истраемых электродов из комплекта SMARTLYTE	SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C DEPROTEINIZER SOLUTION	фл	1	12 747,98	12 747,98						
287	Раствор для дезинфекции (для удаления биолог) из комплекта SMARTLYTE	SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C DEPROTEINIZER SOLUTION	фл	1	15 405,86	15 405,86						
288	Мембрана для референсного электрода из комплекта SMARTLYTE	SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C REFERENCE ELECTRODE	набор	1	109 020,00	109 020,00						
289	Трубки	Трубки для переноса жидкостного насоса, SMARTLYTE9/100	шт	3	34 085,00	102 255,00						
290	Раствор контрольный	Уровни 1-2-3 30мЛ мЛ из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C MISSION CONTROL LEVEL 1-2-3	набор	4	24 154,00	96 616,00						
291	набор трубок	Набор трубок для зажимающего клапана, SMARTLYTE9/180	набор	1	99 193,00	99 193,00						
292	Многокомпонентная контрольная сыворотка для межлабораторных сравнительных испытаний. Биохимия	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Биохимический анализ крови" (11 показателей)	услуга	1	68000	68 000,00						
293	Многокомпонентная контрольная кровь для межлабораторных сравнительных испытаний. Гематология	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 субпопуляций лейкоцитов"	услуга	1	75000	75 000,00						
294	Многокомпонентная контрольная кровь для межлабораторных сравнительных испытаний. Гематология	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 субпопуляций лейкоцитов"	услуга	1	75000	75 000,00						
295	Многокомпонентная контрольная кровь для межлабораторных сравнительных испытаний. Гематология	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Газы, электролиты, метаболиты крови"	услуга	1	65700	65 700,00						
296	Многокомпонентная контрольная плазма для межлабораторных сравнительных испытаний. Коагуляция	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Коагуляция"	услуга	1	50000	50 000,00						
297	Многокомпонентный контрольный материал для межлабораторных сравнительных испытаний. Контроль мочи	от 11 до 18 параметров (Альбумин, билирубин, кровь, креатинин, глюкоза, ХЧ, галактоза, кетоны, лейкоциты, нитриты, pH, белок, удельный вес, уробилиноген)	услуга	1	105000	105 000,00						
298	Многокомпонентная контрольная сыворотка для межлабораторных сравнительных испытаний. Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества. Вирус-Эпштейн-Барра	3 (Anti-EBNA IgG, Anti-EBV VCA IgG, Anti-EBV VCA IgM)	услуга	1	114179	114 179,00						
299	Программа межлабораторных сравнительных испытаний для подтверждения правильности определения СО2, методами Панченкова и Вестермана, 1 цикл	Программа межлабораторных сравнительных испытаний для подтверждения правильности определения СО2, методами Панченкова и Вестермана, 1 цикл	услуга	1	49000	49 000,00						
300	Многокомпонентный контрольный материал для межлабораторных сравнительных испытаний. Кал	Программа межлабораторных сравнительных испытаний "Микроскопия кала - выявление паразитов."	услуга	1	56500	56 500,00						

301	Наконечники на 100-1000 мл голубые	Автоклавированные наконечники универсальные, нестерильные, без фильтра	Упаковки а, 1000 шт	8	3237	25 896,00				
302	Наконечник желтые 20-200мл	Наконечники 0-200мл, желтые тип Gilson, для пипеток Eppendorf (уп-1000шт)	Упаковки а, 1000 шт	30	3025	90 750,00	2500			
303	Наконечник с фильтром прозрачные 200-1000 мл	Наконечник сертифицированные с фильтром свободные от ДНК и РНК	Упаковки а, 500 шт	15	28000	420 000,00	1900			
304	Наконечник с фильтром прозрачные 20-300 мл	Наконечник сертифицированные с фильтром свободные от ДНК и РНК	Упаковки а, 1000 шт	15	28000	420 000,00	25000			
305	Наконечник с фильтром прозрачные 5-50 мл	Наконечник сертифицированные с фильтром свободные от ДНК и РНК	Упаковки а, 1000 шт	15	28000	420 000,00	25000			
306	Пробирки пластиковые, центрифужные на 12 мл	Пробирки изготовлены из полипропилена, механически прочны, химически инертны. С винтовой крышечкой. Упакованы в коробки или пакеты. Градуировка и область для маркировки. Стерильны и не содержат ДНК, ДНК-аз, РНК-аз и человеческого ДНК	Упаковки а, 500 шт	10	64949	649 490,00				
307	Пробирки пластиковые, центрифужные на 13 мл	Пробирки изготовлены из полипропилена, механически прочны, химически инертны. С винтовой крышечкой. Упакованы в коробки или пакеты. Градуировка и область для маркировки	Упаковки а, 500 шт	10	44780	447 800,00				
308	Покровные стекла (18x18) 1000 шт/уп.	Предназначены для приготовления микропрепаратов	Упаковки а, 1000 шт	100	4280	428 000,00				
309	Пробирки центрифужные с делениями	Пробирки стеклянные центрифужные, 10 мл, градуированные, Ø17 мм, уп 100 шт. Цена деления - 0,2 мл. Допустимая погрешность - ±0,1 мл	Упаковки а, 1000 шт	1000	80	80 000,00	72			
310	Ковытки реакционные	Шарики для фиксации срезов образований стекла 1600шт в упаковке для TS1000, TS4000 рег. уд. № РК-МТ-7N004933	Упаковки а, 1000 шт	2	76826	153 652,00				
311	Шарики стальные	Шарики для фиксации срезов образований стекла 1600шт в упаковке для TS1000, TS4000 рег. уд. № РК-МТ-7N004933	Упаковки а, 1000 шт	2	86135	172 270,00				
312	Планшет серологический	72 лунки х 2мл. В наборе 4шт.	Упаковки а, 1000 шт	2	1284	2 568,00				
313	Тампон для взятия смывов и мазков	Тампоны, стерильные выдвигательные, упаковки для взятия смывов и мазков с пластиковой ручкой и хлопчатобумажным кончиком	Упаковки а, 100 шт	30	8560	256 800,00				
314	Емкость-контейнер для сбора острого инкубационного	Контейнер для сбора острого инкубационного, 1,0л, класс Б, одноразовый, ЕК-01-КМ-Прокет, шт	Упаковки а, 100 шт	30	289	8 670,00				
315	Карандаш по стеклу красный	Карандаш по стеклу красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях	Упаковки а, 10 шт	10	3424	34 240,00				
316	Фильтровальная бумага	Фильтрон бумага, 26x30 см, плот 75, сред. фильтрация, 5шт/уп	Упаковки а, 10 шт	2	3668	7 336,00				
317	Ерши пробоирные для мытья	Пробирочный ершик небольшого диаметра предназначен для тщательной очистки внутренних поверхностей пробирок и другой посуды, узкой посуды. Мягкая щетина из натуральной щетины, не поддается стесанию для пластика, из которого изготовлена емкость	Упаковки а, 10 шт	20	449	8 980,00	420			
318	Лампочка для микроскопа Olympus	Philips GH 2700K	Упаковки а, 10 шт	30	5350	160 500,00				
319	Трубки	Для слива. Применяется в анализаторах серии ABL800	Упаковки а, 10 шт	2	36241	72 482,00				
320	Трубки	Трубка силиконовая с пластиковым наконечником. Длина трубки 200 мм, диаметр сечения 5 мм. В упаковке 1 шт. Применяется в анализаторах серии ABL800	Упаковки а, 10 шт	2	39638	79 276,00				
321	Трубки	насоса для электронных модулей. Применяется в анализаторах серии ABL800	Упаковки а, 10 шт	2	39638	79 276,00				
322	Прокладка входа	для газового анализатора ABL800	Упаковки а, 10 шт	2	40777	81 554,00				
323	Балон с газом	с калибровочным газом №1. Применяется в анализаторах серии ABL800	Упаковки а, 10 шт	1	180095	180 095,00				
324	Балон с газом	с калибровочным газом №2. Применяется в анализаторах серии ABL800	Упаковки а, 10 шт	1	180095	180 095,00				
325	Набор для забора	Собла Integrit 400+, для забора проб в наборе 2 шт.	Упаковки а, 10 шт	2	341548	689 096,00				
326	Kit main lines Cobas I400/400plus	годовой набор для обслуживания Собла Integrit 400+	Упаковки а, 10 шт	1	597300	597 300,00				
327	материала для КВИ	ДНК ПЦР набор для определения РНК коронавируса SARS-CoV2 и подробных SARS-CoV2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени не менее 100 тестов в одном наборе. Детекция РНК вируса 2019-nCoV (SARS-CoV2) не менее 3х тестов: E gene, RdRP gene, E gene. Аналитическая чувствительность: не более 100 копий. Аналитический отрезок: не более 40 циклов. Обратный процесс транскрипции: не более 90 минут. Адаптация протоколов на ПЦР амплификаторы BIO-RAD (МОСКОВСКИЕ)	Упаковки а, 10 шт	2500	2300	5 750 000,00	1250			
328	Пробирка с транспортным раствором и двумя зондами	Пробирка с транспортным раствором и двумя зондами уротентальными одноразовыми типа А "Универсальный"	Упаковки а, 10 шт	3000	275	825 000,00				
329	Пробирки типа Эпигифор 1,5мл.	прозрачные стерильные, свободные от ДНК и РНК и ингибиторов.	Упаковки а, 10 шт	4	15700	62 800,00				

Место и срок поставки: г.Нур-Султан, ул. Т.Рыскулова 12, по заявке Заказчика в течении 15 (пятнадцать) календарных дней.